



## Fuente del CORTIJO LOS TRANCOS (Almería, Almería)



Fuente del Cortijo de los Trancos, lugar del nacimiento (E. J. Milla, junio 2013)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CORTIJO LOS TRANCOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo los Trancos**

Municipio:

**Almería**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **563254,121** Y: **4078391,201** Huso: **30** Altitud: **48** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Campo de Níjar**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

**Rambla de los Césares**

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Campo de Níjar (060.011)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Sierra Alhamilla**

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se trata de un pozo artesiano tapado con piedras, del cual brotan aguas termales. El agua, de color marrón óxido, brota a una temperatura de unos 50 °C, por lo que se aprecia el vapor de agua en la superficie. Emite un olor a huevo podrido, debido a su contenido en azufre, por lo que se trata de aguas sulfurosas.**

**El agua circula por un tramo de unos cien metros, donde desaparece. En invierno, este recorrido se amplía. En los primeros metros de recorrido del agua no hay vegetación asociada debido a la alta temperatura del agua, pero en su enfriamiento en el recorrido se ve cercada de juncos.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Se trata de aguas sulfurosas, que fueron declaradas de interés minero medicinal en marzo de 2005 por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.**

## 12 Otra Información

**Debido a la importancia medicinal de sus aguas, en el 2009 se presentó un proyecto de construir en el lugar un balneario con hotel-residencia. Desde entonces está paralizado.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## **14 Valoración General**

**Alta**

## **15 Nombre del autor/es de la ficha**

**E. J. Milla Juan y J. Alonso Guil  
(06-06-2013)**

## **16 Mapas de localización**

### **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.